

マイクロチャック Mシリーズ

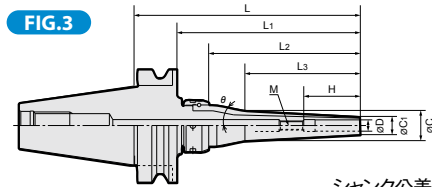
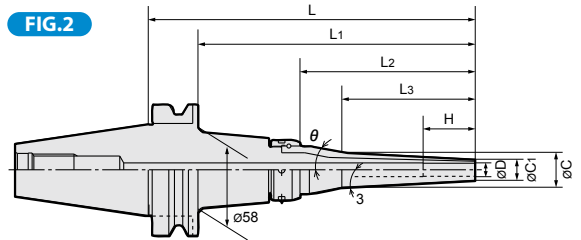
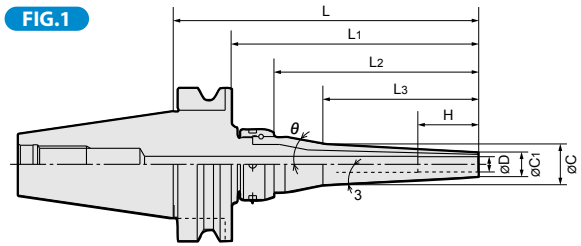
特徴 FEATURES > p.1-6

BT[®]No.-HPC[®]DM-L

MICRON CHUCK M series

》センタースルー対応 Thru-the-tool Coolant Available

M Mシリーズ
-series



シャンク公差h6以内の刃具をご使用下さい。
Cutter shank diameter should be h6 or better.

MODEL	STOCK	Fig	φD	φC1	φC	L	L1	L2	L3	H	最小刃具挿入量	調整ネジ可動量		M	θ	N/W (kg)	
												MIN	MAX				
Max. 15,000 min ⁻¹																	
BT30 (BBT30)	HPC03M-	130	△	3	9	16	130	108	84	67	-	20	-	-	-	34	0.8
		180	△			20	180	158	134	102						18	1.0
	HPC04M-	130	△	4	10	17	130	108	84	67						33	0.8
		180	△			21	180	158	134	102						17	1.0
	HPC05M-	130	△	5	11	18	130	108	84	67						32	0.8
		180	△			22	180	158	134	102						16	1.0
	HPC06M-	130	△	6	12	19	130	108	84	67		30	0.8				
		180	△			23	180	158	134	102		15	1.0				
	HPC07M-	130	△	7	13	20	130	108	84	67		28	0.8				
		180	△			24	180	158	134	102		14	1.0				
	HPC08M-	130	△	8	14	21	130	108	84	67		27	0.8				
		180	△			25	180	158	134	102		13	1.0				
HPC09M-	130	△	9	15	22	130	108	84	67	26	0.8						
	180	△			26	180	158	134	102	12	1.0						
HPC10M-	130	△	10	16	23	130	108	84	67	50	35	50	M8	24	0.8		
	180	△			27	180	158	134	102	11	1.0						
HPC11M-	130	△	11	17	24	130	108	84	67	55	40	40	55	M10	23	0.8	
	180	△			28	180	158	134	102	10					1.0		
HPC12M-	130	△	12	18	25	130	108	84	67	55	40	40	55	M10	21	0.8	
	180	△			29	180	158	134	102	9					1.0		

Max. 15,000 min ⁻¹																	
BT40 (BBT40)	HPC03M-	135	○	3	9	16	135	108	84	67	-	20	-	-	-	34	1.4
		185	○			20	185	158	134	102						18	1.6
	HPC04M-	135	○	4	10	17	135	108	84	67						33	1.4
		185	○			21	185	158	134	102						17	1.6
	HPC05M-	135	△	5	11	18	135	108	84	67						32	1.4
		185	△			22	185	158	134	102						16	1.6
	HPC06M-	135	○	6	12	19	135	108	84	67		30	1.5				
		185	○			23	185	158	134	102		15	1.6				
	HPC07M-	135	△	7	13	20	135	108	84	67		28	1.5				
		185	△			24	185	158	134	102		14	1.6				
	HPC08M-	135	○	8	14	21	135	108	84	67		27	1.5				
		185	○			25	185	158	134	102		13	1.7				
HPC09M-	135	△	9	15	22	135	108	84	67	26	1.5						
	185	△			26	185	158	134	102	12	1.7						
HPC10M-	135	○	10	16	23	135	108	84	67	50	35	50	M8	24	1.5		
	185	○			27	185	158	134	102	11	1.7						
HPC11M-	135	△	11	17	24	135	108	84	67	55	40	40	55	M10	23	1.5	
	185	△			28	185	158	134	102	10					1.7		
HPC12M-	135	○	12	18	25	135	108	84	67	55	40	40	55	M10	21	1.5	
	185	○			29	185	158	134	102	9					1.7		